



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS  
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Maestría en Bioinformática

**Acta de COMISIÓN DE MAESTRÍA**  
**Jueves, 13 de abril de 2023**

**Integrantes presentes:** Dr. Pablo Smircich, Dra. Julia Alonso, Dra. María Inés Fariello, Dra. Margot Paulino, Lic. Lucas Inchausti, Lic. Sofía Zeballos, M.Sc. Martín Söhnora.

**Consideración del acta de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática del día 30 de marzo de 2023.**

**R:** Se aprueban sin cambios.

(Unanimidad)

**I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.**

**1) Solicitud de la estudiante Sofia DACOSTA VIOTTI (CI 4701458-1).**

La estudiante presenta su Planilla de Actividad programada actualizada y solicita acreditar el curso "Aplicaciones de la PCR en Tiempo Real a la Investigación".

**R:** Se toma conocimiento, se aprueba la Planilla de Actividad programada y se le asigna al curso "Aplicaciones de la PCR en Tiempo Real a la Investigación" 5 (cinco) créditos, nota 9 (nueve).

(Unanimidad)

Se retiran de la discusión Pablo Smircich y Lucas Inchausti

**2) Solicitud del estudiante Lucas Rafael INCHAUSTI RAVELA (CI 5317965-4).**

EL estudiante presenta su Plan de Proyecto de tesis, Planilla de Actividad programada actualizada y solicita acreditar el curso "Aprendizaje Automático para Datos de Grafos".

**R:** Se toma conocimiento, se aprueba su Plan de Proyecto de tesis, la Planilla de Actividad programada y se le asigna al curso "Aprendizaje Automático para Datos de Grafos" 10 (diez) créditos, nota 9 (nueve).

(Unanimidad)

Ingresan a la discusión Pablo Smircich y Lucas Inchausti

**II. Pendiente en el Orden del Día.**

**1) Pasaje a Doctorado de estudiantes de la Maestría en Bioinformática en Áreas del PEDECIBA**

**R:** Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

**2) Propuesta de Doctorado en Bioinformática. Avance en las conversaciones con las Áreas del PEDECIBA.**

**R:** Se toma conocimiento de la resolución del CCA Química, se proponen a los Dres. Margot Paulino y Sergio Pantano como posibles integrantes representantes del Área química para conformar el grupo de trabajo y se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

**3) Pasantías en empresas.**

Reglamento de pasantías.

**R:** Se toma conocimiento de los avances y se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

**4) Presupuesto 2023.**

Rubros del presupuesto de la Maestría para el año 2023.

R: Se toma conocimiento y se aprueba la propuesta a se elevada a la Comisión Directiva.  
(Unanimidad)

**5) Relevamiento de estudiantes de la Maestría.**

Presentación de propuesta elaborada por los representantes de los estudiantes, Sofía Zeballos y Lucas Inchausti.

R: Se toma conocimiento, se le realizan los últimos ajustes a la propuesta y se resuelve comenzar con la misma.

(Unanimidad)

**6) Solicitud de ingreso de Laura Veronica PROVENZA ODELLA (CI 2520401-7).**

La solicitud de PROVENZA es presentada en segunda instancia con documentación complementaria para ser considerada por la Comisión.

R: Se toma conocimiento y en base a la información otorgada por la interesada se mantiene la resolución I\_2 del acta del día 24/03/2022.

(Unanimidad)

**III. Asuntos entrados.**

**1) Asuntos de Comisión Directiva.**

Presupuesto 2023

R: Se toma conocimiento.

(Unanimidad)

**2) Apoyo a Maestrías y Doctorados. Primer listado de estudiantes.**

R: Se toma conocimiento y se aprueba el primer listado de estudiantes de la Maestría en Bioinformática.

(Unanimidad)

**IV. Planteamiento de los integrantes de la Comisión de la Maestría.**

**1) Planilla de actividad programada del estudiante.**

Evaluación de ajustes en el cómputo de créditos de las actividades.

R: Se resuelve comenzar la evaluación de posibles ajustes en la cantidad de créditos a computar para alcanzar la totalidad de créditos requeridos en la actividad programada del estudiante. Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

**V. Próxima Reunión.** Se establece fecha para la próxima reunión de la Comisión de Maestría en Bioinformática: 27 de abril de 2023.

Dr. Pablo Smircich  
Maestría en Bioinformática

---